



IRIS 4.3"



Display de alta resolução para pavimento e cabine.
Indicador de posición en planta y cabina de alta resolución.

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Programação simplificada através de PC e software.
- Atualização via cartãoSD.
- Completamente programável (fundo, flechas, andares, logos e sinalizações).
- UNI EN 81-70.
- Inserção de sons e imagens (para os displays de cabine).
- Função stand-by.
- Teclado incorporado para as principais funções (volume, interface de comunicação, primeiro andar, luminosidade, duração de stand-by).
- Luz de emergência integrada (para os displays de cabine).
- Comunicação: serial Vega, CAN, RS485, paralela e sensores magnéticos.
- Caixa de proteção e montagem.
- Montagem: vertical ou horizontal.
- Temperatura e calendário (para os displays de cabine).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fácil configuración mediante software y ordenador.
- Actualización mediante tarjeta SD.
- Fondo, flechas, plantas, logotipo y señalización personalizables.
- UNI EN 81-70.
- Fondo personalizable con imágenes y sonidos (para indicadores de posición de cabina).
- Modo de ahorro de energía (stand-by).
- Teclado sencillo para la selección de las características principales (volumen del zumbador, interfaz de comunicación, primera planta, brillo, duración del stand-by).
- Luz de emergencia incorporada.
- Interfaz de comunicación: serial Vega, RS485, CAN, paralela y sensores magnéticos.
- Montaje: caja de protección.
- Montaje: horizontal y vertical.
- Calendario y temperatura.

OPCIONAL / OPCIONAL

- Síntese vocal / Sintetizador de voz.

IRIS 4.3" ANTIVANDALO/ A PRUEBA DE VANDALISMO:

- espessura vidro de 10mm/Espesor de vidrio de 10 mm;
- a prova d'água / sello hermético

Display TFT Pantalla TFT



Iris 4.3" vertical e horizontal / Iris
4.3" vertical y horizontal.



Software de programação /
Software de programación.

Dimensões / Dimensiones: 147 x 79 mm.
Área útil / Área visible: 95.3 x 53.8 mm.
Furo / Alojamiento: 95.3 x 53.8 mm (R3.15).
Ingombro / Área ocupada: 160 x 80
Resolução / Resolución: 480 (RGB) x 272 -WVGA.
Pixel (mm): 0.198 x 0.198mm.
Cores / Colores: 65,000.
Consumo de energia / Consumo de energía: 220mA.
Alimentação / Fuente de alimentación: 12/24 Vcc.
Temperatura / Rango de temperatura: -20/+70°C.
Versão paralela (entradas um polo por andar) / versión paralela (entradas de 1 polo por planta): conectores e pré-fiação / conectores precableados.
Ligações / Cableado: conectores e pré-fiação / conectores de precableados.